

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	Dacharchenheri	über die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT/ISA/220) söwie, soweit nstehender Punkt 5
3 9 5 8 7	Internationales Anme	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
nternationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)		11/07/2002
PCT/AT 03/00195	10/07	7/2003	11,01,11
Anmelder			
PAYER ELEKTROPRODUKTE GESE	LLSCHAFT M.B.H	I .	·
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationa nternationalen Büro übe	alen Recherchenbe ermittelt.	hörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>3</u> eweils eine Kopie der in	Blät n diesem Bericht ge	ter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			and there is dor Sprache
a. Hinsichtlich der Sprache ist die in			e der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recher	che ist auf der Grundla	ge einer bei der Be	hörde eingereichten Übersetzung der Internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationa	alen Anmeldung offenba s Seguenzprotokolis du	arten Nucleotid- u irchgeführt worden	ind/oder Aminosäuresequenz ist die internationale , das
- Indianational on Ann	meldring in Schrifficher	LOUIT ETHIRTICH ION	*
zusammen mit der interni	ationalen Anmeldung in	n computerlesbarer	Form emgereion worder to:
hei der Behörde nachträg	glich in schriftlicher Forr	m eingereicht word	en ist.
<u></u>		ar Form eingereich	t worden ist.
Die Erklärung, daß das n	nachträglich eingereicht	e schriftliche Seque	enzprotokoli nicht über den Orienbarangegen wird.
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	ı computerlesbarer Forr	m erfaßten Informa	tionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche	haben sich als nicht!	recherchierbar en	wiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung (sie	ehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der E	rfindung		,
X wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut g	genehmigt.	
wurde der Wortlaut von	der Behörde wie folgt f	estgesetzt:	*
Hinsichtlich der Zusammenfassun	9	· !	
Anmelder kann der Ber	th Regel 38.2b) in der if nörde innerhalb eines M ne Stellungnahme vorle	n reid in angegebe Monats nach dem D egen.	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der vatum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnung	gen ist mit der Zusamn	nenfassung zu verö	offentlichen: Abb. Nr keine der Abb.
x wie vom Anmelder vorg	geschlagen		Land Remarks Control
weil der Anmelder selb	st keine Abbildung vorg	geschlagen hat.	
weil diese Abbildung d	ie Erfindung besser ker	nnzeichnet	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern	ational	les Aktenzeichei	1
	/AT	03/00195	
_			Е

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDENGSGEGENSTANDES IPK 7 A45D26700 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® 1 EP 1 203 544 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS Α LTD) 8. Mai 2002 (2002-05-08) Zusammenfassung Absätze '0021!, '0023! Abbildung 4 1 US 5 857 903 A (HEINTKE HANS-EBERHARD Α AL) 12. Januar 1999 (1999-01-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 05/12/2003 24. November 2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Btatt 2) (Juli 1992)

BEST AVAILABLE COPY

Zetzsche, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören AT 03/00195

	7 AT 037 00193				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 1203544 /	08-05-2002	JP CN EP US	2002125747 A 1350822 A 1203544 A1 2002052611 A1	08-05-2002 29-05-2002 08-05-2002 02-05-2002	
US 5857903	A 12-01-1999	AT AU DE WO EP ES	218824 T 7569296 A 59609351 D1 9805234 A1 0921744 A1 2177814 T3	15-06-2002 25-02-1998 18-07-2002 12-02-1998 16-06-1999 16-12-2002	
		JP TR	2001502562 T 9900236 T2	27-02-2001 21-04-1999	

BEST AVAILABLE COPY